



Los Coloides Y Sus Propiedades

1. ¿Cómo es la relación área/masa de las partículas que conforman un coloide?

2. La relación de área/masa de las partículas que conforman un coloide hace que estas sean

- A. Nada adsorbentes
- B. Medianamente adsorbentes
- C. Poco adsorbentes
- D. Muy adsorbentes.

3. La causa de la adsorción en las partículas que conforman un coloide se debe a

- A. Fuerzas interatómicas
- B. Atracción interatómicas
- C. Fuerzas de van der waals
- D. Fuerzas de van der waals y enlaces interatómicos

4. A que se debe el efecto Tyndall cuando un haz de luz atraviesa una solución coloidal

5. ¿En qué consiste la electroforesis?

-

6. Los coloides son

- A. Filtrables
- B. No filtrable
- C. Poco filtrables
- D. Muy filtrables

7. Los coloides se clasifican según la magnitud de la atracción entre la fase dispersa y la fase continua o dispersante. Si esta última es líquida, los sistemas coloidales se catalogan como

- A. soles
- B. hidrófobos
- C. hidrófilos
- D. liófobos

8. ¿En que consiste la diálisis?

